

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
1	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość kadmu, ołowiu (Cd, Pb) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PN-EN14084:2004	A
2	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość cynku, żelaza, miedzi (Fe, Cu) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN14084:2004	A
3	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość wapnia, magnezu (Ca, Mg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii płomieniowej (FAAS)	PB-ZA 01, wyd. 5 z 15.03.2016	A
4	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość sodu, potasu (Na, K) Metoda płomieniowej emisyjnej spektrometrii atomowej (FAES)	PB-ZA 01, wyd. 5 z 15.03.2016	A
5	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PB-ZA 04, wyd. 5 z 15.03.2016	A
6	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość arsenu (As) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generacją wodorków (HGAAS)	PB-ZA 05, wyd. 5 z 15.03.2016	A
7	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość chromu (Cr) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 09, wyd. 4 z 15.03.2016	NA
8	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość arsenu (As) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 10, wyd. 5 z 20.04.2016	NA
9	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość cyny (Sn) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 11, wyd. 4 z 15.03.2016	NA
10	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość selenu (Se) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 12, wyd. 4 z 15.03.2016	NA
11	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość manganu (Mn) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej płomieniowej (FAAS)	PB-ZA 14, wyd. 3 z 15.03.2016	NA
12	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość fosforu (P) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 15, wyd. 4 z 15.03.2016	A
13	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość niklu (Ni) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 16, wyd. 3 z 15.03.2016	NA
14	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość glinu (Al) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 17, wyd. 3 z 15.03.2016	NA
15	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość molibdenu (Mo) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 18, wyd. 4 z 15.03.2016	NA
16	ZA	Owoce, warzywa i przetwory, napoje, soki, koncentraty owocowe i warzywne, Koncentraty spożywcze, zboża i produkty zbożowe, surowce i produkty alkoholowe, surowce i produkty przemysłu cukrowniczego, ziola i przyprawy, preparaty witaminowo-mineralne	Zawartość miedzi (Cu) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PB-ZA 19, wyd. 2 z 15.03.2016	NA
17	ZA	Zboża i produkty zbożowe, Przyprawy	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
18	ZA	Kawa	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 52, wyd. 4 z 30.03.2017	NA
19	ZA	Owoce suszone	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15829:2010	A
20	ZA	Napoje, soki i napoje owocowe	Zawartość ochratoksyny A Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 51, wyd. 1 z 30.03.2015	NN
21	ZA	Przyprawy, Zboża i produkty zbożowe, Owoce suszone	Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 54, wyd. 4 z 30.03.2017	A
22	ZA	Herbata	Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 54, wyd. 4 z 30.03.2017	NA
23	ZA	Cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PB-ZA 55, wyd. 1 z 20.01.2016	NN
24	ZA	Ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Oznaczanie zawartości niwalenolu Metoda HPLC z oczyszczeniem na kolumnie powinowactwa immunologicznego i detekcja UV	PB-ZA 56, wyd.1 z 10.08.2018	NN
25	ZA	Orzechy i produkty z orzechami	Zawartość aflatoksyny B1, i sumy aflatoksyn B1, B2, G1 i G2 Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 14123:2008	NN
26	ZA	Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci	Zawartość zearalenonu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15850:2010	A
27	ZA	Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci	Zawartość deoksyniwalenolu Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-FLD)	PN-EN 15891:2010	A
28	ZA	Zboża i produkty zbożowe, wyroby piekarskie, żywność na bazie zbóż dla dzieci	Zawartość mykotoksyn (FB1, FB2, FB3, toksyny HT-2 i T-2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas (LC-MS)	PB- ZA 61, wyd. 3 z 25.03.2019	A
29	ZA	Soki i napoje jabłkowe, przecier jabłkowy	Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PN-EN 14177:2005	A
30	ZA	Soki, napoje i przetwory owocowe, cukier, produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość patuliny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 31, wyd. 8 z 26.06.2017	A
31	ZA	Soki owocowe	Zawartość HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015	NA
32	ZA	Soki owocowe	Zawartość patuliny + HMF Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC-DAD)	PB-ZA 32, wyd. 3 z 03.09.2015	NA
33	ZA	Ziarno zbóż, przetwory zbożowe	Zawartość alkaloidów sporyszu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS/MS)	PB-ZA 62, wyd. 1 z 18.04.2018	A
34	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS)	PN-EN15662:2018	A
35	ZA	Żywność o niskiej zawartości tłuszczu: owoce, warzywa i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe, cukier i produkty uboczne przemysłu cukrowniczego	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją ze spektrometrią mas (LC/MS)	PN-EN15662:2018	A
36	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość kwasów tłuszczowych Metoda chromatografii gazowej z detekcją FID (GC/FID)	PB-ZA 33, wyd. 3 z 07.10.2019	NA
37	ZA	Wyroby alkoholowe	Zawartość limonenu oraz α - i β - tujonów Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrem mas (GC/MS)	PB ZA 34, wyd. 3 z 03.09.2015	NN
38	ZA	Tłuszcze i oleje roślinne	Zawartość 3 MCPD Metoda GC-MS rozcińczenia izotopowego	PB ZA 35, wyd. 2 z 03.09.2015	NN
39	ZA	Artykuły spożywcze, dodatki do żywności	Zawartość związków lotnych Technika SPME/GC/MS	PB ZA 36, wyd. 1 z 03.09.2017	NN
40	ZA	Produkty zbożowe, chipsy warzywne i owocowe	Zawartość akrylamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018	A
41	ZA	Kawa	Zawartość akrylamidu Metoda chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC/MS)	PB-ZA 37, wyd. 3 z 27.06.2018	NA
42	ZA	Ziarno zbóż i przetwory zbożowe	Zawartość polichlorowanych bifenyli - wskaźnikowych i dioksynopodobnych Technika chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PB-ZA 38, wyd. 2 z 03.09.2015	NN
43	ZA	Wyroby spirytusowe	Zawartość karbaminianu etylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją ze spektrometrią mas (GC/MS/MS)	PB-ZA 39, wyd. 1 z 30.03.2015	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
44	ZA	Produkty spożywcze, płynne podłoża pohodowane	Zawartość alkoholi wielowodorotlenowych Metoda chromatografii gazowej (GC/FID)	PB-ZA 40, wyd. 3 z 10.07.2019	NN
45	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość amin biogennych i wolnych aminokwasów Metoda LC/MS	PB-ZA 41, wyd. 1 z 10.10.2018	NN
46	ZA	Artykuły spożywcze	Zawartość WWA Metoda GC/MS	PB-ZA 42, wyd. 1 z 15.02.2018	NN
47	ZA	Piwo, brzeczka	Zawartość ksantohumolu Metoda LC/MS	PB-ZA 44, wyd. 1 z 30.08.2019	NN
48	ZA	Produkty spożywcze	Zawartość glifosatu Metoda LC/MS	PB-ZA 45, wyd. 1 z 02.12.2019	NN
49	ZA	Napoje bezalkoholowe, przetwory owocowo-warzywne, wyroby cukiernicze	Zawartość aspartamu, acesulfamu K, sacharyny Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
50	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego lub fumarowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 57, wyd. 4 z 26.06.2017	A
51	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015	NA
52	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego i fumarowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 57, wyd. 4 z 26.06.2017	A
53	ZA	Soki i zagęszczone soki owocowe	Zawartość kwasu mlekowego, fumarowego i galakturonowego Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZA 58, wyd. 2 z 03.09.2015	NA
54	ZC	Cukier biały	Popiół konduktometryczny Metoda potencjometryczna	PN-A-74855-8:1998 ICUMSA GS2/3/9-17 (2011)	A
55	ZC	Cukier biały	Zabarwienie roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	PN-A-74855-7:1998 PN-A-74855-7:1998/ A21:2005 ICUMSA GS2/ 3-10 (2011)	A
56	ZC	Cukier biały	Zabarwienie w kryształach (reflektancja) Metoda fotometryczna	ICUMSA GS2-13 (2011)	A
57	ZC	Cukier biały	Substancje nierozpuszczalne Metoda wagowa	ICUMSA GS2/3/9-19 (2007)	A
58	ZC	Cukier biały	Mętność roztworu cukru Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3-18 (2013)	A
59	ZC	Cukier biały	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-74855-4:1996 Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz.U. 2004, nr 37, poz. 334); Załącznik nr 6	A
60	ZC	Cukier biały	Zawartość inwertu Metoda miareczkowa	ICUMSA GS 2/3/9 – 5 (2011)	A
61	ZC	Cukier biały	Zawartość dwutlenku siarki Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/1/7 – 33 (2011)	A
62	ZC	Cukier biały	Zawartość żelaza Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS 2/3/7/8 – 31 (1994)	A
63	ZC	Cukier biały	Polaryzacja Metoda polarymetryczna	ICUMSA GS2/3-1(2011)	NN
64	ZC	Cukier biały	Zawartość saponin Metoda pianowa	PB-ZC 7, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
65	ZC	Cukier biały	Azot amonowy w przeliczeniu na amoniak Metoda miareczkowa	PN-ISO 5664:2002	NN
66	ZC	Cukier biały	Zawartość ferromagnetyków Metoda wagowa	PN-A-74855-10:1987	NN
67	ZC	Cukier biały	Zawartość formaldehydu Metoda spektrofotometryczna	ICUMSA GS2-36 (2005)	NN
68	ZC	Cukier biały	Filtracyjność roztworu cukru białego Metoda wagowa	PB-ZC 12, wyd. 1 z 15.06.2020	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
69	ZC	Cukier biały	Klaczkość (flock test) Metoda wizualna	ICUMSA GS2/3-40 (2007) A ICUMSA GS2/3-40 (2007) B	NN
70	ZC	Cukier biały	Zawartość azotanów i azotynów Metoda spektrofotometryczna	PN-92/A-75112	NN
71	ZC	Cukier biały	Farmakopea	FP EU	NN
72	ZC	Cukier biały	Granulacja cukru Metoda wagowa	ICUMSA GS2/9-37(2007)	NN
73	ZC	Cukier biały	Badania organoleptyczne	PN-A-74850 1996	NN
74	ZC	Melas	Pozorna zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PB-ZC 1, wyd. 2 z 03.08.2020	A
75	ZC	Melas	Pozorna zawartość suchej substancji Metoda refraktometryczna	ICUMSA GS4/3-13 (2009)	A
76	ZC	Melas	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PB-ZC 2, wyd. 2 z 03.08.2020	A
77	ZC	Melas	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	ICUMSA GS1/2/3/4/7/8/9-23 (2009)	A
78	ZC	Melas	Zawartość azotu ogólnego Metoda miareczkowa	PB-ZC 3, wyd. 2 z 03.08.2020	A
79	ZC	Melas	Zawartość dwutlenku siarki (SO2) Metoda miareczkowa	PB-ZC 4, wyd. 2 z 03.08.2020	A
80	ZC	Melas	Zawartość kwasów lotnych Metoda miareczkowa	PB-ZC 10, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
81	ZC	Melas	Zawartość szlamu Metoda wizualna	PB-ZC 11, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
82	ZC	Melas	Zawartość soli Ca i Mg jako CaO Metoda miareczkowa	PB-ZC 9, wyd. 1 z 15.06.2020	NN
83	ZC	Melas	Stopień wyczerpania melasu Test polski	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
84	ZC	Melas	Zdolność fermentacyjna melasu	Metoda własna	NN
85	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość suchej substancji Metoda wagowa	PN-85/R-64808:1985	A
86	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość sacharozy Metoda polarymetryczna	PN-85/R-64808:1985	A
87	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PB-ZC 5, wyd. 2 z 03.08.2020	A
88	ZC	Wysłodki buraczane	Zawartość białka Metoda miareczkowa	PB-ZC 6, wyd. 2 z 03.08.2020	A
89	ZC	Badania surowca	Wartość technologiczna buraków cukrowych i prognoza przerobu	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
90	ZC	Badania surowca	Polaryzacja	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
91	ZC	Badania surowca	Zawartość azotu α-aminokwasowego	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
92	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki mianowane - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
93	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki niemianowane - 1 l (odczynnik Müllera, Herles I Herles II, alkaliczny odczynnik miedziowy, nasycony węgiel sodu)	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
94	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat I - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
95	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat II - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
96	ZC	Odczynniki chemiczne	Odczynniki do aparatu Orsata: Orsat III - 1 litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
97	ZC	Odczynniki chemiczne	Epol - 100 g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
98	ZC	Odczynniki chemiczne	Fenol, roztwór nasycony/roztwór 5% - 1litr	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
99	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina nasycona/odbarwiona - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
100	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-mureksyd- 100g	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
101	ZC	Odczynniki chemiczne	Wskaźnik-czerń eriochromowa - 1kg	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
102	ZC	Odczynniki chemiczne	Rozanilina odbarwiona z krzywą wzorcową - 100ml	Metody analityczne kontroli produkcji w cukrowniach", 1997	NN
103	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Klarowność, zanieczyszczenia, osad, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79528-2:2007	NN
104	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	PN-A-79528-3:2007	A
105	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Produkty uboczne fermentacji Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZF/GS-01, wyd. 8 z 01.12.2015	A
106	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Sucha pozostałość Metoda wagowa	PN-A-79529-19:2005	A
107	ZF	Napoje spirytusowe czyste	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-79528-7:2001	A
108	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Klarowność, barwa, osad, zanieczyszczenia, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PN-A-79529-2:2005	NN
109	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość ekstraktu Metoda oscylometryczna	PN-A-79529-5:2005	A
110	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	PN-A-79529-4:2005	A
111	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Produkty uboczne fermentacji Metoda GC-FID	PB-ZF/GS-01 wyd. 9 z 03.08.2020	A
112	ZF	Napoje spirytusowe gatunkowe	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	PN-A-79529-18:2005	A
113	ZF	Wina	Klarowność, barwa, zapach i smak Metoda organoleptyczna	PB-ZF/GS-14 wyd. 2 z 01.12.2015	NN
114	ZF	Wina	Gęstość Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz.624), zał.2	A
115	ZF	Wina	Zawartość alkoholu etylowego Metoda oscylometryczna	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.3	A
116	ZF	Wina	Zawartość ekstraktu całkowitego	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.4	A
117	ZF	Wina	Zawartość cukrów redukujących Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013, (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.5	A
118	ZF	Wina	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.7	A
119	ZF	Wina	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa	Rozporządzenie MRIRW z 21.05.2013 (Dz.U. 2013 poz. 624), zał.8	A
120	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczanie zawartości włókna surowego	PN-ISO 5498:1996	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
121	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości włókna obojętnodetergentowego po traktowaniu amylazą (aNDF)	PN-EN ISO 16472:2007	NN
122	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości włókna kwaśnodetergentowego (ADF) i ligniny kwaśnodetergentowej (ADL)	PN-EN ISO 13906:2009	NN
123	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie wydajności alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	Procedura badawcza PB-ZF/GS 05 wyd.4 z dn.01.12.2015	NN
124	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NN
125	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości substancji redukujących	PB-ZF/GS 07 wyd. 4 z dn. 07.12.2015	NN
126	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości suchej masy	PN-A-79005-4:1997	NN
127	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości popiołu	PN-A-79005-9: 1997	NN
128	ZF	Produkty rolno-spożywcze	Oznaczenie zawartości białka ogólnego i strawnego	PN-A-79005-7:1997	NN
129	ZF	Melas	Oznaczenie wydajności alkoholu z melasy	PB-ZF/GD 05 wyd. 4 z dn. 01.12.2015	NN
130	ZF	Drożdże piekarskie prasowane, piekarskie suszone i paszowe suszone	Oznaczenie siły pędnej drożdży wyrażonej: a) czasem podnoszenia ciasta b) objętością wydzielonego dwutlenku węgla	PN-A-79005-5:1997	NA
131	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczenie azotu (w przeliczeniu na białko) Metoda Kjeldahla	PN-A-79005-7:1997	NA
132	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Wydajność alkoholu z węglowodanów zawartych w surowcach gorzelnicznych po hydrolizie enzymatycznej	PB-ZG/ 09	NA
133	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Wydajność alkoholu z melasy /produktów nieskrobiowych	PB-ZG/ 05	NA
134	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczenie suchej masy / wilgotność	PN-A-79005-4:1997	NA
135	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczenie tłuszczu	PN-ISO 6492:2005	NA
136	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczenie skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
137	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Oznaczenie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
138	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Gęstość w °B _{lg}	PB-ZG/ 13	NA
139	ZG	Surowce przemysłu gorzelniczego	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
140	ZG	Zacier gorzelnicze	Stężenie alkoholu w zacierach	PB-ZG/ 12	NA
141	ZG	Zacier gorzelnicze	Oznaczenie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
142	ZG	Zacier gorzelnicze	Gęstość (°B _{lg})	PB-ZG/ 13	NA
143	ZG	Zacier gorzelnicze	Oznaczenie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA
144	ZG	Zacier gorzelnicze	Oznaczenie lepkości Metoda Brookfielda	PB-ZG/ 11	NA
145	ZG	Zacier gorzelnicze	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
146	ZG	Wywar gorzelniczy podestylacyjny	Zawartość alkoholu (%)	PB-ZG/ 14	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
147	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Kwasowość ogólna	PB-ZG/ 15	NA
148	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Gęstość (°Blg)	PB-ZG/ 13	NA
149	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie substancji redukujących Metoda Lane-Eynona	PB-ZG/ 06	NA
150	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
151	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie pH	PN-EN ISO 10523:2012	NA
152	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie lepkości (wg Brookfielda)	PB-ZG/ 11	NA
153	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie lotnych kwasów tłuszczowych (LKT)	PN-75/C-04616/04	NA
154	ZG	Wywar gorzelniczny podestylacyjny	Oznaczenie chemicznego zapotrzebowania na tlen (ChZT)	PN-ISO 6060:2006	NA
155	ZG	Drożdże	Badania mikrobiologiczne	PB-ZG/ 10	NA
156	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie związków karbonylowych Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
157	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholi wyższych (fuzli) Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
158	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie alkoholu metylowego Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
159	ZG	Alkohol etylowy	Sucha pozostałość po odparowaniu alkoholu	PN-A-79529-19:2005	NA
160	ZG	Alkohol etylowy	Kwasowość	PN-A-79528-7:2001	NA
161	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie estrów Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
162	ZG	Alkohol etylowy	Stężenie furfuralu Metoda chromatografii gazowej (GC-FID)	PB-ZG/ 07	NA
163	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczenie mocy	PN-A-79528-3:2007	NA
164	ZG	Alkohol etylowy	Oznaczenie gęstości alkoholu etylowego Metoda piknometryczna	PN-A-79529-5:2005	NA
165	ZG	Wino owocowe	Zawartość alkoholu (%)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
166	ZG	Wino owocowe	Badania mikrobiologiczne (metoda posiewowa)	PB-ZG/ 10	NA
167	ZG	Wino owocowe	Gęstość (°Blg)	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
168	ZG	Wino owocowe	Kwasowość lotna	Dz. U. z 2013 poz. 624	NA
169	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie włókna surowego	PN-EN ISO 6865:2002	NA
170	ZG	Pasze, produkty zbożowe, biomasa roślinna	Oznaczenie zawartości popiołu	PN-EN ISO 2171:2010	NA
171	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość wody	PN-85/A-82100 pkt. 2.2	A
172	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość tłuszczu	PN-85/A-82100 pkt. 2.3	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
173	ZJ	Wyroby garmażeryjne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-85/A-82100 pkt. 2.4	A
174	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość wody	PN-ISO 1442:2000	A
175	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość tłuszczu wolnego	PN-ISO 1444:2000	A
176	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotu Białko ogólne (z obliczeń)	PN-75/A-04018 + Az3:2002	A
177	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu Metoda wagowa	PN-A-82060:1999	A
178	ZJ	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu	PN-ISO 3496:2000	NA
179	ZJ	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
180	ZJ	Wyroby garmażeryjne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość węglowodanów z obliczeń Wartość kaloryczna z obliczeń	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
181	ZJ	Mięso i produkty mięsne, Owoce i warzywa i przetwory, owocowe i warzywne oraz warzywno- mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Wyroby garmażeryjne	Zawartość błonnika całkowitego Metoda enzymatyczna	Broшуra Techniczna do testu TDF 100A Sigma-Aldrich na podstawie AOAC985.29 (1997)	A
182	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny	PN-90/A-75101.02 + Az1:2002	A
183	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość substancji rozpuszczonych	PN-EN 12143:2000	A
184	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna	PN-90/A-75101.04 + Az1:2002	A
185	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość lotna	PN-90/A-75101.05	A
186	ZJ	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
187	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-85/A-79033 pkt. 3.6	A
188	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość ogólna	PN-85/A-79033 pkt. 3.8	A
189	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Kwasowość lotna	PN-85/A-79033 pkt. 3.9	A
190	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość alkoholu etylowego	PN-85/A-79033 pkt. 3.14	A
191	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Zawartość cukrów ogółem i redukujących Metoda Lane-Eynona Zawartość ekstraktu bezcukrowego z obliczeń	PN-90/A-75101.07	A
192	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Ekstrakt resztkowy z obliczeń	PN-A-79036:1997 pkt. 3.3.5	A
193	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa – Lea	PN-ISO 3960:2009	NA
194	ZJ	Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa	PN-EN ISO 660:2010	NA
195	ZJ	Żywność	Zawartość dwutlenku siarki (SO2) Metoda miareczkowa	PN-EN 1185:2000	NA
196	ZJ	Majonez	Zawartość żółtka jaja kurzego	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.5	NA
197	ZJ	Majonez	Zawartość wody i substancji lotnych	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.3	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
198	ZJ	Majonez	Kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas octowy	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.7	NA
199	ZJ	Majonez	Oznaczanie pH	PN-90/A-75101.06 + Az1:2002	NA
200	ZJ	Majonez	Zawartość tłuszczu	PN-A-86950:1995 + Ap1:2000 pkt. 5.3.4	NA
201	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość arsenu (As) Metoda spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS)	PS-11 edycja 1 z 16.05.2012	A
202	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kadmu (Cd), ołowiu (Pb), Miedź (Cu), cynku (Zn), żelaza (Fe) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PN-EN 14082:2004	A
203	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość cyny (Sn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
204	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość rtęci (Hg) Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	PS-02 edycja 3 z 6.07.2009	A
205	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodzycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne, Suplementy diety	Zawartość kwasu benzoowego i jego soli Zawartość kwasu sorbowego i jego soli Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A
206	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość magnezu (Mg), wapnia (Ca), manganu (Mn) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
207	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość kofeiny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-03 edycja 4 z 1.07.2014	A
208	ZJ	Woda i roztwory wodne Napoje i roztwory wodne	Zawartość acesulfamu K Zawartość aspartamu Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
209	ZJ	Napoje i roztwory wodne Warzywa konserwowe	Zawartość sacharyny Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12856:2002	A
210	ZJ	Woda, wyroby garmażeryjne, mięso i przetwory mięsne, przetwory owocowe i warzywne	Zawartość azotynów Zawartość azotanów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PS-10 edycja 1 z 23.04.2012	A
211	ZJ	Napoje i roztwory wodne	Zawartość cyklamianianu (substancje słodzące, słodziki) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PN-EN 12857:2002	A
212	ZJ	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość sodu (Na) Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	PS-01 edycja 3 z 6.07.2009	A
213	ZJ	Mięso i produkty mięsne, napoje bezalkoholowe, owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, zboża i przetwory zbożowe, wyroby garmażeryjne	Zawartość soli (NaCl) z obliczeń (na podstawie oznaczenia zawartości sodu)	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011 wraz z późn. zm.	A
214	ZJ	Napoje bezalkoholowe gazowane	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak, nasycenie CO2 Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
215	ZJ	Napoje bezalkoholowe niegazowane Soki owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd, klarowność, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
216	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, owocowo-warzywne	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
217	ZJ	Majonez, musztarda, sosy typu dressing	Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
218	ZJ	Wyroby garmażeryjne mrożone i niemrożone, konserwy mięsno-warzywne	Przed przygotowaniem - Wygląd, zapach Po przygotowaniu - Wygląd i konsystencja, barwa, zapach, smak Prosty test opisowy	PS-13 edycja 1 z 3.09.2012	A
219	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A
220	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Salmonella spp.</i>	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
221	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 16649-2:2004	A
222	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii z grupy coli	PN-ISO 4832:2007	A
223	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12 + Ap1:2016-11	A
224	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	A
225	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> w temp. 37°C	PN-ISO 21528-2:2017-08	A
226	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
227	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	A
228	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodczyce i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich	PN-EN ISO 6888-2:2001 + A1:2004	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
229	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność gronkowców koagulazododatnich	PN-EN ISO 6888-3:2004 + AC:2005	A
230	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	PN-ISO 15214:2002	A
231	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba <i>Bacillus cereus</i>	PN-EN ISO 7932:2005	NA
232	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) rosnących w warunkach beztlenowych	PN-ISO 15213:2005	NA
233	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Obecność <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA
234	ZJ	Koncentraty spożywcze, Mięso i produkty mięsne, Mleko i produkty mleczne, Napoje bezalkoholowe, Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne oraz warzywno-mięsne, Ryby i przetwory rybne, Słodycze i wyroby cukiernicze, Surowce i przetwory zielarskie, przyprawy, Środki specjalnego przeznaczenia żywieniowego, Oleje, tłuszcze zwierzęce i roślinne, Zboża i przetwory zbożowe, Żywność mrożona, Wyroby garmażeryjne	Liczba/obecność <i>Campylobacter spp.</i>	PN-EN ISO 10272-1:2007 + Ap1:2008	NA
235	ZJ	Ocena działania dezynfekcji powietrza lampą przeplywową	ogólna liczba drobnoustrojów, liczba drożdży i pleśni	metoda własna	NN
236	ZJ	Ocena działania lampy UVC	<i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec chorobotwórczy), <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Micrococcus spp.</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Aspergillus niger</i>	metoda własna	NN
237	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	ogólna liczba drobnoustrojów	ISO 18593:2018-08	NN
238	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność bakterii z grupy coli	ISO 18593:2018-08	NN
239	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	liczba drożdży i pleśni	ISO 18593:2018-08	NN
240	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i>	ISO 18593:2018-08	NN
241	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018-08	NN
242	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Staphylococcus aureus</i> (gronkowiec chorobotwórczy)	ISO 18593:2018-08	NN
243	ZJ	Kontrola czystości mikrobiologicznej urządzeń	obecność <i>Escherichia coli</i>	ISO 18593:2018-08	NN
244	ZJ	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS Metoda dyfuzji na płytce z agarem	PN-EN ISO 20645:2006	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
245	ZJ	materiały tekstylne PCV, PP, PS	Badanie własności przeciwdrobnoustrojowych materiałów tekstylnych, PCV, PP, PS; Metoda ilościowa	ISO 22196:2007	NN
246	ZJ	Przetwory owocowe, warzywne, warzywno-mięsne, grzybowe	Badanie trwałości konserw Metoda próby termostatowej	PN-90/A-75052-03	A
247	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii z grupy coli w 50 ml	PN-85/A-79033 pkt. 3.24	A
248	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	A
249	ZJ	Napoje bezalkoholowe	Liczba pleśni i drożdży	PN-ISO 7954:1999	A
250	ZJ	Woda do spożycia	Liczba kolonii na agarze odżywczym w 22°C i 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	A
251	ZJ	Woda do spożycia	Liczba <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
252	ZJ	Woda do spożycia	Obecność <i>Escherichia coli</i> i bakterii z grupy coli w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04	A
253	ZJ	Woda do spożycia	Liczba enterokoków Obecność enterokoków w badanej objętości próbki	PN-EN ISO 7899-2:2004	A
254	ZJ	Woda do spożycia	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	NA
255	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, barwa, zapach - przed przygotowaniem Metoda opisowa, Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
256	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda opisowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
257	ZK	Koncentraty spożywcze	Wygląd, zapach, konsystencja, smak - po przyrządzeniu Metoda 5 - punktowa	PN-A-79011-2:1998/ Az1:2000/Az2:2008	A
258	ZK	Koncentraty spożywcze	Woda Metoda suszarkowa	PN-A-79011-3:1998 pkt. 2.2.3, pkt. 2.3	NA
259	ZK	Koncentraty spożywcze	Tłuszcz Metoda Weilbulla – Stoldta/ Soxhleta	PN-A-79011-4:1998 pkt. 2.5 PB-ZK/PK 10, wyd. 3 z 29.06.2018	NA
260	ZK	Koncentraty spożywcze	Cukier (sacharoza) Metoda Schoorla-Regenboga	PN-A-79011-5:1998 pkt. 2.4	NA
261	ZK	Koncentraty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniowa (netto)	PN-A-79011-6:1998/Az1:2008 pkt. 3	NA
262	ZK	Koncentraty spożywcze	Chlorek sodu (NaCl) Metoda Mohra	PN-A-79011-7:1998	NA
263	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
264	ZK	Koncentraty spożywcze	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
265	ZK	Koncentraty spożywcze	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PB-ZK/PK 09, wyd. 3 z 30.07.2018 PN-A-94052:1996 pkt. 3.3.7 (wycofana)	NA
266	ZK	Koncentraty spożywcze	Azot aminowy	PB-ZK./PK 09, wyd. 3 z 30.07.2018 PN-A-94052:1996 pkt. 3.3.7 (wycofana)	NA
267	ZK	Koncentraty spożywcze	Kwasowość ogólna	PN-A-79011-9:1998 PN-A-75101-4:1990/Az1:2000 (wycofana) PN-A-88024:1979 pkt. 2.3 (wycofana)	NA
268	ZK	Koncentraty spożywcze	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79011-10:1998/Az1:2001	NA
269	ZK	Koncentraty spożywcze	Stopień skleikowania skrobi Metoda enzymatyczna	PN-A-79011-11:1998	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
270	ZK	Koncentraty spożywcze	Dwutlenek węgla (CO2) ogólny/nieczynny w aparacie Tillmansa	PN-A-79011-12:1998	NA
271	ZK	Koncentraty spożywcze	Zawartość olejków eterycznych Metoda destylacji z parą wodną	PN-A-79011-14:1998	NA
272	ZK	Koncentraty spożywcze	Witamina B1 Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 6 z 04.12.2017	A
273	ZK	Koncentraty spożywcze	Kofeina Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA
274	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia mechaniczne Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/ Az 2:2008 pkt. 2.4	NA
275	ZK	Koncentraty spożywcze	Szkodniki i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 / Az 2:2008 pkt. 2.5.2 i pkt. 2.5.4	NA
276	ZK	Koncentraty spożywcze	Zanieczyszczenia ferromagnetyczne Metoda wagowa	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 /Az2:2008 pkt. 2.6	NA
277	ZK	Koncentraty spożywcze	Masa właściwa Metoda densymetryczna	Metoda własna	NA
278	ZK	Koncentraty spożywcze	Rozpuszczalność	Metoda własna	NA
279	ZK	Koncentraty spożywcze, herbatki owocowe	Zawartość witaminy C jako suma kwasu L (+) askorbinowego i kwasu dehydro L(+) askorbinowego Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 05, wyd. 5 z 23.03.2020	A
280	ZK	Kawa i produkty kawowe	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	ISO 20481:2008	A
281	ZK	Kawa palona	Ubytek masy Metoda suszarkowa	PN-ISO 11294:2002	A
282	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	A
283	ZK	Kawa palona	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-76100:2009	NA
284	ZK	Kawa palona	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 01, wyd. 8 z 15.09.2014, PN-ISO 10095:1997 (wycofana), PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA
285	ZK	Kawa palona	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998 pkt.2.4	NA
286	ZK	Kawa palona	Próba jakościowa na wykrywanie kawy zbożowej (z jodem)	Metodyka Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej	NN
287	ZK	Kawa palona	Oznaczanie 5-hydroksytryptamidów kwasów karboksylowych Metoda chromatografii cienkowarstwowej	Metoda własna	NN
288	ZK	Kawa palona	Zawartość tlenu resztkowego	Metoda wg instrukcji fabrycznej miernika tlenu Greisinger GMH 3692	NA
289	ZK	Kawa palona	Sprawdzanie zawartości ziaren wadliwych	PN-A 76100:2009 pkt. 7.1.3	NA
290	ZK	Kawa palona	Oznaczanie wad pochodzących z owoców kawy	PN-A 76100:2009 pkt. 7.1.5	NA
291	ZK	Kawa rozpuszczalna	Ubytek masy Metoda suszarkowa	PN-ISO 3726:2000	NA
292	ZK	Kawa rozpuszczalna	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA
293	ZK	Kawa rozpuszczalna	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
294	ZK	Kawa rozpuszczalna	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-79011-9:1998 pkt.2.4	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
295	ZK	Kawa rozpuszczalna	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-94019:2007 (wycofana)	NA
296	ZK	Kawa rozpuszczalna	Badania organoleptyczne Metoda Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-A-94019:2007 (wycofana)	NA
297	ZK	Kawa rozpuszczalna	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV PN-ISO 10095:1997	PN-ISO 10095:1997	NA
298	ZK	Herbaty (czarna, zielona, czerwona) i herbatki (owocowe, owocowo-ziolowe, ziolowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 5 z 15.09.2014	A
299	ZK	Herbaty (czarna, zielona, czerwona) i herbatki (owocowe, owocowo-ziolowe, ziolowe, Rooibos) ekspresowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PB-ZK/PK 02, wyd. 5 z 15.09.2014	A
300	ZK	Herbata liściasta (sypka) czarna i zielona	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-ISO 1575:1996	A
301	ZK	Herbata liściasta (sypka) czarna i zielona	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-ISO 1577:1996	A
302	ZK	Herbata	Oznaczanie ubytku masy Metoda wagowa	PN-ISO 1573:1996	A
303	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Ubytek masy /sucha masa Metoda suszarkowa	PN-ISO 1572:1996	NA
304	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Popiół rozpuszczalny w wodzie	PN-ISO 1576:1996	NA
305	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Popiół nierozpuszczalny w wodzie	PN-ISO 1576:1996	NA
306	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Alkaliczność popiołu rozpuszczalnego w wodzie	PN-ISO 1578:1996	NA
307	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-ISO 3103:1996 PN-ISO 6078:1996	NA
308	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana) PN-ISO 3103:1996 PN-ISO 6078:1996	NA
309	ZK	Herbaty liściaste sypkie, ekspresowe	Kofeina Metoda HPLC	PN-ISO 10727:2004	NA
310	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana)	NA
311	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-ISO 4121:1998 (wycofana)	NA
312	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Popiół ogólny	PN -ISO 1575:1996 PN- ISO 928:1999	NA
313	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-ISO 1577:1996, PN-ISO 930:1999	NA
314	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Olejki eteryczne Metoda aparatem Derynga	Farmakopea Polska VI 2002	NA
315	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Zanieczyszczenia szkodnikami żywymi i martwymi Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/Az2:2008 pkt.2.5.	NA
316	ZK	Herbatki ziolowe, owocowe, owocowo-ziolowe	Zanieczyszczenia ferrromagnetyczne Metoda wagowa	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/Az2:2008 pkt.2.6.	NA
317	ZK	Kakao	Badania organoleptyczne Metoda 5- punktowa	PN-A-88032:1998/Ap1:2001	NA
318	ZK	Kakao	Kwasowość ogólna Metoda potencjometryczna	PN-A-88024:1979 pkt.2.3 (wycofana) PN-A-79011-9:1998	NA
319	ZK	Kakao	Popiół ogólny	PN-A-79011-8:1998	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA-nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN-nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
320	ZK	Kakao	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-A-79011-8:1998	NA
321	ZK	Kakao	Tłuszcz Metoda Weibulla-Stoldta	PN-A-79011-4:1998 pkt.2.5.2 i pkt.2.5.4	NA
322	ZK	Kakao	Zanieczyszczenia mechaniczne Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000 /Az2:2008 pkt.2.4	NA
323	ZK	Kakao	Szkodniki i ich pozostałości Metoda wizualna	PN-A-79011-2:1998/Az1:2000/ Az2:2008 pkt.2.5.2 i pkt.2.5.4	NA
324	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Woda Metoda suszarkowa	PN-91/R-87019 pkt.4.2 (wycofana)	NA
325	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Popiół ogólny	PN-ISO 928:1999	NA
326	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl	PN-ISO 930:1999	NA
327	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Zawartość olejków eterycznych	PN-A-79011-14:1998	NA
328	ZK	Surowce zielarskie i przyprawy ziołowe	Oznaczanie zawartości piperyny	PN-A-86965:1997/Az1:2002	NA
329	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-75101-02/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
330	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-90/A-75101.04/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
331	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	NA
332	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-90/A-75101-06/Az1:2002 (wycofana)	NA
333	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Chlorek sodu (NaCl) Metoda Mohra	PN-90/A-75101.10/Az1:2002 pkt.2 (wycofana)	NA
334	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Zanieczyszczenia mineralne nierozpuszczalne w 10% HCl Metoda spopielenia	PN-90/A-75101.18 (wycofana)	NA
335	ZK	Przetwory owocowo-warzywne	Masa odcięniętych warzyw	PN-90/A-75101.15 (wycofana)	NA
336	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Zawartość witaminy B1 (tiamina) Metoda HPLC-FLD	PB-ZK/PK 04, wyd. 6 z 04.12.2017	A
337	ZK	Produkty zbożowe, odżywki mleczne, herbaty i herbatki	Oznaczanie stopnia rozdrobnienia	PN-A-74015:1973 (wycofana)	NA
338	ZK	Produkty spożywcze	Wartość kaloryczna Metoda obliczeniową (netto)	PN-A-79011-6:1998 Az1:2008 pkt.3	NA
339	ZK	Produkty spożywcze	Liczba nadtlenkowa	PN-EN ISO 3960:2012	NA
340	ZK	Produkty spożywcze	Witamina D3 Metoda HPLC	PN-EN 12821:2009	NA
341	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (retinol) Metoda HPLC	PN-EN 12823-1:2014	NA
342	ZK	Produkty spożywcze	Witamina A (beta karoten) Metoda HPLC	PN-EN 12823-2:2002	NA
343	ZK	Produkty spożywcze	Witamina E Metoda HPLC	PN-EN 12822:2014	NA
344	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B2 Metoda HPLC	PN-EN 14152:2014	NA
345	ZK	Produkty spożywcze	Witamina B6	PN-EN 14164:2014	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
346	ZK	Produkty spożywcze	Suma związków fenolowych	PB-ZK/PK 08, wyd. 3 z 29.06.2018	NA
347	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny DPPH	PB-ZK/PK 07, wyd. 3 z 30.06.2018	NA
348	ZK	Produkty spożywcze	Test antyoksydacyjny ABTS	metoda własna	NA
349	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby drobnoustrojów Metoda płytkowa w temp. 30°C	PN-EN ISO 4833:2004/Ap1:2005 (wycofana)	NA
350	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby drożdży i pleśni w produktach o aktywności wody niższej lub równej 0,95	PN-EN ISO 21527-2:2009	NA
351	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie bakterii z grupy coli Metoda NPL	PN-ISO 4831:2007	NA
352	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby bakterii z grupy coli Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007	NA
353	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie pałeczek <i>Salmonella spp.</i>	PN-EN ISO 6579:2003/A1:2007	NA
354	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności i oznaczanie małych liczb gronkowców koagulazododatnich Metoda NPL	PN-EN ISO 6888-3:2004 +AC:2005	NA
355	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby gronkowców koagulazododatnich (<i>Staphylococcus aureus</i>)	PN-EN ISO 6888-1:2001/A1:2004	NA
356	ZK	Produkty spożywcze	Wykrywanie obecności <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NA
357	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie liczby <i>Bacillus cereus</i> Metoda liczenia kolonii w temp. 30°C	PN-EN ISO 7932:2005	NA
358	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie obecności <i>Clostridium</i>	PN-EN ISO 7937:2005	NA
359	ZK	Produkty spożywcze	Oznaczanie zawartości związków fenolowych	PB-ZK/PK 06, wyd. 3	NA
360	ZK	Produkty spożywcze	Kwasy tłuszczowe	PN-EN ISO 12966-1:2015 PN-EN ISO 12966-2:2011 (wycofana)	NA
361	ZK	Wyroby cukiernicze	Badania organoleptyczne Metoda 5-punktowa	PN-A-88032:1998/Ap1:2001	NA
362	ZK	Wyroby cukiernicze	Oznaczanie % zawartości kuwertury	PN-A-8811:1998 pkt. A 3.1	NA
363	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-A-88027:1984 pkt. 2.3.3. (wycofana)	NA
364	ZK	Wyroby cukiernicze	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowa	PN-A-88024:1979 pkt. 2.1.5.1 (wycofana)	NA
365	ZK	Wyroby cukiernicze	Zawartość popiołu Metoda wagowa	PN-A-88022:1959 (wycofana)	NA
366	ZK	Karmel	Oznaczanie 4-metyloimidazolu	Metoda własna	NA
367	ZK	Skrobie	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
368	ZK	Skrobie	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	NA
369	ZK	Skrobie	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrocin) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
370	ZK	Skrobie	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
371	ZK	Skrobie	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
372	ZK	Skrobie	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
373	ZK	Skrobie	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
374	ZK	Skrobie	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
375	ZK	Skrobie	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
376	ZK	Skrobie	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
377	ZK	Skrobie	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NN
378	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
379	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
380	ZK	Skrobie	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
381	ZK	Skrobie	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
382	ZK	Skrobie	Zawartość skrobi Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
383	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
384	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Barwa Metoda aparaturowa (system CIE, Lab Yxyz)	PB-ZK/PS 14, wyd. 4 z 15.10.2018	NA
385	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Zanieczyszczenia mechaniczne (pstrociny) Metoda wizualna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
386	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
387	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
388	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
389	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
390	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
391	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2000	NA
392	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Kwasowość Metoda miareczkową	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
393	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
394	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Oznaczanie pH	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
395	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
396	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Brookfielda	PB-ZK/PS 02, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
397	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Lepkość Metoda Haake	PB-ZK/PS 03, wyd. 3 z 05.03.2018	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
398	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Gęstość nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
399	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy acetylowe	PB-ZK/PS 05, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
400	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksylowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
401	ZK	Skrobie zmodyfikowane	Grupy karboksymetylenowe	PN-EN ISO 11214:2001	NA
402	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
403	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
404	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Skrobia wymywalna	BN-91-8080-01 pkt. 2.15	NA
405	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Granulacja Metoda sitowa	PN-A-74722-4:1998	NA
406	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
407	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
408	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
409	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
410	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
411	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
412	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Zdolność chłonięcia wody	PB-ZK/PS 15, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
413	ZK	Suszone przetwory ziemniaczane (suszy na puree, kostka ziemniaczana, grysik)	Masa nasypowa	PN-A-74702:1978	NA
414	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Gęstości w °Bx	PB-ZK/PS 16, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
415	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Dwutlenek siarki (SO ₂) Metoda destylacyjna	PN-EN ISO 1185:2000	NA
416	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Równoważnik glukozowy DE	PN-EN ISO 5377:2001	NA
417	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
418	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
419	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
420	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skręcalność właściwa	PB-ZK/PS 17, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
421	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 18, wyd. 3 z 05.03.2018	NN
422	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda EBC	PB-ZK/PS 23	NN
423	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Przezroczystość Metoda spektrofotometryczna	PB-ZK/PS 19, wyd. 3 z 05.03.2018	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
424	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Skład cukrów Metoda HPLC	PN-EN ISO 10504:2005	NA
425	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Chlorki Metoda Mohra	PN-EN ISO 5810:2002	NA
426	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Kwasowość Metoda miareczkowa	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
427	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-74706:1984 (wycofana)	NA
428	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Postać Metoda organoleptyczna	PN-A74702:1978 (wycofana)	NN
429	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
430	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Zapach Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
431	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Smak Metoda organoleptyczna	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NN
432	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Siła barwienia i intensywność barwy	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
433	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Próba testowa z kwasem HCl	PN-A-74701:1978 (wycofana)	NA
434	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	Azot ogólny	PN-A-04018:1975 (wycofana)	NA
435	ZK	Hydrolizaty (glukoza, syropy, syrop suszony, maltodekstryny, karmel)	4-metyloimidazol Metoda HPLC z detekcją fluorometryczną	metoda własna	NA
436	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
437	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Skrobia ogólna	PN-EN ISO 10520:2002	NA
438	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół ogólny Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
439	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół nierozpuszczalny w 10% HCl Metoda wagowa	PN-EN ISO 3593:2000	NA
440	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Popiół siarczanowy Metoda wagowa	PN-EN ISO 5809:2002	NA
441	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA
442	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Azot/białko Metoda Kjeldahla	PN-EN ISO 3188:2000	NA
443	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Masa nasypowa	PN-A-74702-3:1998	NA
444	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Lepkość Metoda Brabendera	PB-ZK/PS 01, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
445	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Cukry inwertowane Metoda jodometryczna	PN-EN 1185:2000	NA
446	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Gluten	PN-A-74043-3:1994	NA
447	ZK	Mąki i przetwory zbożowe	Rozplywalność glutenu	PN-A-74043-3:1994	NA
448	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Woda Metoda suszarkowa	PN-EN ISO 1666:2000	NA
449	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Tłuszcz Metoda Soxhleta	PN-EN ISO 3947:2001	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
450	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Chlorki Metoda Mohra	PB-ZK/PS 07, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
451	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba kwasowa (LK)	PB-ZK/PS 11, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
452	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Liczba Lea	PB-ZK/PS 10, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
453	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Badania organoleptyczne Metoda opisowa	PB-ZK/PS 12, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
454	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Badania organoleptyczne Metoda 5-cio punktowa	PB-ZK/PS 12, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
455	ZK	Smażone produkty ziemniaczane (frytki, sneksy, prażynki, chipsy)	Masa nasypowa	PN-78/A-74702-3:1998	NA
456	ZK	Ziemniaki	Skrobia Metoda polarymetryczna Ewersa	PN-EN ISO 10520:2002	NA
457	ZK	Ziemniaki	Azot/białko ogólne Metoda Kjeldahla	PN-R-64811:1992	NA
458	ZK	Ziemniaki	Azot/białko strawne Metoda Kjeldahla	PN ISO 6655:2000	NA
459	ZK	Ziemniaki	Skład cukrów Metoda HCLP	PN-EN ISO 10504:2005	NA
460	ZK	Ziemniaki	Włókno surowe	PN- EN ISO 5498:1996	NA
461	ZK	Ziemniaki	Suma cukrów	PB-ZK/PS 21, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
462	ZK	Ziemniaki	Cukry redukujące	PB-ZK/PS 20, wyd. 3 z 05.03.2018	NA
463	ZK	Napoje bezalkoholowe w płynie	Zawartość kofeiny Metoda HPLC-UV	PB-ZK/PK 03, wyd. 4 z 27.06.2018	NA
464	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Gęstwa drożdżowa, Wysłodżyny z brzezczi, Suplementy diety, Wyroby garmażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-ISO 7251:2006	A
465	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Napoje bezalkoholowe, Suplementy diety, Przetwory jajeczne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba drobnoustrojów Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 4833-1:2013-12	A
466	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Suplementy diety, Wyroby jajeczne, Wyroby garmażeryjne, Gęstwa drożdżowa, Wysłodżyny z brzezczi, Wyroby cukiernicze Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność <i>Salmonella spp.</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym	PN-EN ISO 6579-1:2017-04	A
467	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Zboża i przetwory zbożowe, Wyroby cukiernicze, Suplementy diety Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność gronkoczków koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> innych gatunków) Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 6888 3:2004 +AC:2005	A
468	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Trwałość konserw Metoda próby termostatowej	PN-A-75052/03:1990	A
469	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, wyroby garmażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15214:2002	A
470	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, wyroby garmażeryjne Dla pozostałych produktów metoda nieakredytowana	Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym	PN-EN ISO 11290-1:2017-07	A
471	ZM	Żywność o aktywności wody wyższej niż 0,95	Liczba drożdży i pleśni Część 1: Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-1:2009	A
472	ZM	Żywność o aktywności wody niższej lub równej 0,95	Liczba drożdży i pleśni Część 2: Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-ISO 21527-2:2009	A
473	ZM	Piwo filtrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach tlenowych Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 01, wyd. 2 z 01.04.2019	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
474	ZM	Piwo filtrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach beztlenowych Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 01, wyd. 2 z 01.04.2019	A
475	ZM	Piwo filtrowane	Liczba bakterii psujących piwo Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 02, wyd. 1 z 04.01.2018	NN
476	ZM	Piwo niefiltrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach tlenowych Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 03, wyd. 2 z 08.01.2019	A
477	ZM	Piwo niefiltrowane	Ogólna liczba drobnoustrojów rosnących w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 03, wyd. 2 z 08.01.2019	A
478	ZM	Piwo niefiltrowane	Liczba bakterii psujących piwo Metoda płytkowa	PB-ZM/PBJM 04, wyd. 1 z 03.01.2018	NN
479	ZM	Przetwory owocowe (soki, zagęszczone soki, przecięry o pH<4,3)	Całkowita liczba drobnoustrojów potencjalnie psujących przetwory owocowe Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	IFU No. 2, April 1996	A
480	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, kultury starterowe, soki	Liczba przypuszczalnych <i>Bifidobacterium spp.</i> Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN ISO 29981:2012	A
481	ZM	Przetwory mleczne, odżywki dla niemowląt, suplementy diety, kultury starterowe, soki	Liczba przypuszczalnych <i>Lactobacillus acidophilus</i> w temperaturze 37°C	PN-ISO 20128:2012	NN
482	ZM	Suplementy diety (liofilizowane preparaty bakterii)	Liczba <i>Lactobacillus spp.</i>	PN-EN 15787:2009	A
483	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda filtracji membranowej – procedura B	IFU Method No. 12 (2019)	A
484	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda filtracji membranowej z potwierdzeniem biochemicznym – procedura B	IFU Method No. 12 (2019)	A
485	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda hodowlana - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
486	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Obecność termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym - procedura C	IFU Method No. 12 (2019)	A
487	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) – procedura A	IFU Method No. 12 (2019)	NN
488	ZM	Zagęszczone soki owocowe, soki owocowe, warzywne, nektary, napoje, surowce do produkcji napojów i soków (w tym cukier)	Liczba termofilnych kwasolubnych bakterii przetrwalnikujących (<i>Alicyclobacillus spp.</i>) wytwarzających gwajakol Metoda płytkowa (posiew wgłębnny z potwierdzeniem biochemicznym) – procedura A	IFU Method No. 12 (2019)	NN
489	ZM	Zagęszczone soki owocowe, sypy, melas	Liczba drożdży osmotolerancyjnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	NN
490	ZM	Zagęszczone soki owocowe, sypy, melas	Liczba drożdży osmotofilnych Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	IFU No. 3 II, April 1996	A
491	ZM	Szczepy drobnoustrojów wyizolowane z żywności i ze środowiska produkcji i obrotu	Identyfikacja gatunków metodami molekularnymi	PCR	NN
492	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Szczelność opakowań hermetycznie zamkniętych	PN-A-75052/02:1990	NN
493	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność i liczba bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i>	PN-A-75052/09:1990	NN
494	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność i miano bakterii beztlenowych przetrwalnikujących mezofilnych	PN-A-75052/10:1990	NN
495	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Obecność bakterii octowych	PN-A-75052/15:1990	NN
496	ZM	Przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne, Przetwory dla dzieci, Konserwy	Strzępki pleśni Metoda Howarda	PN-A-75052/18:1990	NN
497	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Liczba pleśni ciepłoopornych	IFU No. 4 III, April 1996	NN
498	ZM	Owoce, warzywa i przetwory owocowe, warzywne i warzywno-mięsne	Liczba tlenowych bakterii termofilnych przetrwalnikujących powodujących zepsucie „kwaśno płaskie” (<i>Bacillus coagulans</i>) Metoda płytkowa	IFU No. 6, D-III A. April 1996	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
499	ZM	Napoje bezalkoholowe, piwo	Liczba bakterii z grupy coli i <i>E. coli</i> Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 15, wyd. 1 z 03.01.2018	NN
500	ZM	Napoje bezalkoholowe, piwo	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej Metoda filtracji membranowej	PB-ZM/PBJM 17, wyd. 1 z 04.01.2018	NN
501	ZM	Napoje bezalkoholowe	Obecność bakterii rodzaju <i>Leuconostoc</i>	PN-A-79033:1985 pkt. 3.23	NN
502	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temperaturze 37°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	NN
503	ZM	Napoje bezalkoholowe	Liczba bakterii w temp. 20-22°C	PN-85/A-79033 pkt. 3.22	NN
504	ZM	Jogurty, lody jogurtowe	Liczba charakterystycznych drobnoustrojów (<i>Lactobacillus delbrücki subsp. bulgaricus</i> i <i>Streptococcus thermophilus</i>) w temperaturze 37°C	PN-ISO 7889:2007 + Ap1:2007	NN
505	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba przypuszczalnych <i>Bacillus cereus</i> Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)	PN-EN ISO 7932:2005	NN
506	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV) w warunkach beztlenowych Metoda płytkowa (posiew wgłębnny)	PN-ISO 15213:2005	NN
507	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Obecność bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	NN
508	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL bakterii z grupy coli	PN-ISO 4831:2007	NN
509	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba bakterii z grupy coli Metoda płytkowa	PN-ISO 4832:2007	NN
510	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL przypuszczalnych <i>Escherichia coli</i>	PN-ISO 7251:2006	NN
511	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i> w temperaturze 44°C Metoda płytkowa	PN-ISO 16649-2:2004	NN
512	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888-2:2001 +A1:2004	NN
513	ZM	Wszystkie środki spożywcze	NPL gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków)	PN-EN ISO 6888 3:2004 +AC:2005	NN
514	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Enterobacteriaceae</i> Metoda płytkowa	PN-EN ISO 21528-2:2017	NN
515	ZM	Wszystkie środki spożywcze	Liczba <i>Listeria monocytogenes</i>	PN-EN ISO 11290-2:2017-07	NN
516	ZM	Mąki i produkty zbożowe	Liczba <i>Bacillus subtilis</i> : badanie obejmuje oznaczenie liczby tlenowych bakterii przetrwalnikujących amylolicznych oraz identyfikację gatunku <i>Bacillus subtilis</i> metodami molekularnymi	PN-A-74134/4:1998 + PCR	NN
517	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Ogólna liczba bakterii mezofilnych Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-41 (2011)	A
518	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba bakterii tworzących śluzę Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-45 (2017)	A
519	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba drożdży i pleśni Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-47 (2015)	A
520	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba termofilnych bakterii kwasolubnych (TAB) Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-50 (2017)	A
521	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Obecność termofilnych bakterii kwasolubnych produkujących gwajakol (GP-TAB) Metoda filtracji membranowej	ICUMSA GS2/3-50 (2017)	A
522	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii mezofilnych Metoda płytkowa	PN-91/A-74855/12	NN
523	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii termofilnych tlenowych Metoda płytkowa lub filtracji membranowej	ICUMSA GS 2/3-49 (1998)	NN
524	ZM	Cukier, półprodukty w procesie produkcji cukru	Liczba przetrwalnikujących bakterii termofilnych beztlenowych Metoda płytkowa	PN-91/A-74855/12	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
525	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne i zwierzęce, Wyroby garmażeryjne, Wyroby cukiernicze	Zawartość cholesterolu / steroli: brassicasterol, campesterol, stigmasterol, β -sitosterol, δ 5-avenasterol; zakres: (1,0-250,0 mg/100g) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	DS/PA/04, wyd. 6 z 18.04.2017	A
526	ZMT	Surowce i produkty pochodzenia zwierzęcego, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne, i zwierzęce, Nasiona roślin oleistych	Zawartość WWA: benzo[a]pirenu, benzo[a]antracenu, chryzenu, benzo[b]fluorantenu. zakres: Benzo[a]antracen (0,5 - 100,0 mg/kg produktu) Benzo[a]piren (0,3 - 100,0 mg/kg produktu) Chryzen (0,4 - 30,0 mg/kg produktu) Benzo[b]fluoranten (0,3 - 30,0 mg/kg produktu) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)	DS/PA/07, wyd. 6 z 14.08.2014	A
527	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Mleko i przetwory mleczne, Tłuszcze roślinne i zwierzęce, Nasiona roślin oleistych, Wyroby cukiernicze, Wyroby garmażeryjne, Ryby i przetwory rybne, Warzywa i owoce i ich przetwory, Zboża i produkty zbożowe	Skład kwasów tłuszczowych, zakres: (0,1 – 99,0)% m/m C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C10:1, C11:0, C12:0, C12:1, C13:0, C13:1, C14:0, 1, C15:0 br, C15:0, C15:1, C16:0, C16:1, C16:2, C16:3, C17:0 br, C17:0, C17:1, C18:0, C18:1trans, C18:1cis9, C18:1cis11, C18:1 c inne, C18:2 trans, C18:2, C18:3 trans , C18:3, C18:2 c9t11, C18:4, C20:0, C20:1, C20:2, C20:3 n3, C20:3 n6, C20:4, C20:5, C22:0, C22:1, C22:4, C22:5 n3, C22:5 n6, C22:6, C24:0, C24:1 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID) Suma kwasów tłuszczowych (% m/m): nasyconych, jednonienasyconych, wielonienasyconych, omega 3, 6 i 9	DS/PA/05, wyd. 6 z 18.04.2017	A
528	ZMT	Wyroby cukiernicze, Przetwory mleczne, Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kwasów tłuszczowych (g/100g produktu): nasyconych, jednonienasyconych, wielonienasyconych, omega 3, 6 i 9 (z obliczeń)	DS/PA/05, wyd. 6 z 18.04.2017	A
529	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość tłuszczu wolnego zakres: (0,5 – 60,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-ISO 1444:2000	A
530	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość chlorków zakres: (0,5 - 8,0%) Metoda potencjometryczna	DS/PA/14 wyd. 1 z 23.03.2020	A
531	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Zawartość wody / suchej masy, zakres: (5,0 – 90,0%) Metoda wagowa	PN-ISO 1442:2000	A
532	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Wartość energetyczna (kcal/100g, kJ/100g) - z obliczeń	Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	A
533	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Dodatki funkcjonalne do produkcji wędlin	Stosunek wody do białka - z obliczeń	PN-ISO 1442:2000, DS/PA/10, wyd. 2 z 14.08.2014	A
534	ZMT	Mięso i przetwory mięsne, Ryby i przetwory rybne, Mleko i przetwory mleczne, Ziarna zbóż i przetwory zbożowe, Przetwory skrobiowe, Pasze sypkie	Zawartość azotu; zakres: (0,5 - 95,0%) Metoda miareczkowa (Kjeldahla), Zawartość białka (z obliczeń)	DS/PA/10, wyd. 2 z 14.08.2014	A
535	ZMT	Wyroby cukiernicze	Zawartość tłuszczu całkowitego; zakres: (1,0 - 36,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-A-88021:1971	A
536	ZMT	Przetwory mleczne i wyroby na bazie mleka	Zawartość tłuszczu całkowitego; zakres: (1,0 – 42,0%) Metoda wagowa (ekstrakcja techniką Soxhleta)	PN-ISO 8262-3:2011	A
537	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość popiołu całkowitego; zakres: (0,5 - 10,0%) Metoda wagowa	PN-ISO 936:2000	A
538	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość fosforu ogólnego w przeliczeniu na P2O5 ;zakres: (0,5 - 10,0 g/kg) Metoda wagowa Zawartość fosforu dodanego w przeliczeniu na P2O5 , z obliczeń	PN-A-82060:1999 (wycofana, bez zastąpienia)	A
539	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość hydroksyproliny; zakres: (0,020 ± 0,900%) Metoda spektrofotometryczna	PN-ISO 3496:2000	A
540	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość kolagenu (z obliczeń)	PN-ISO 3496:2000, Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	A
541	ZMT	Przetwory mięsne	Zawartość węglowodanów, zakres: (0,5 - 20,0%) Metoda miareczkowa Zawartość glukozy, zakres: (0,5 - 20,0%) Metoda miareczkowa Zawartość skrobi (z obliczeń)	DS/PA/09, wyd. 2 z 14.08.2014	A
542	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba kwasowa, zakres: (0,05 -100,00 mg KOH / 1g produktu) Kwasowość, zakres: (0,25-30,00%) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 660:2010 pkt. 9.3	A
543	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba nadtlenkowa, zakres: (0,05 – 30,00 milirównoważników O2 / kg produktu) Metoda miareczkowa	PN-EN ISO 3960:2017-03	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
544	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba anizydynowa, zakres: (0,05 - 30,00) Metoda spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6885:2016-04	A
545	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Zawartość azotynów i azotanów (NaNO ₂ , NaNO ₃) Technika HPLC	DS/PA/11, wyd. 2 z 14.08.2014	NA
546	ZMT	Przetwory mleczne, Wyroby cukiernicze, Tłuszcze roślinne i zwierzęce	Skład triacylogliceroli (TAG) Metoda chromatografii gazowej	DS/PA/08, wyd. 3 z 14.08.2014	NN
547	ZMT	Oleje	Oznaczenie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
548	ZMT	Pasze, chipsy	Oznaczenie przeciwutleniaczy: BHA, BHT, TBHQ Metoda chromatografii gazowej	ISO 6463:1982	NN
549	ZMT	Przetwory mięsne, Wyroby garmażeryjne, Przetwory owocowe	Zawartość kwasu benzoowego i kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda chromatografii gazowej	DS/PA/12, wyd. 2 z 14.08.2014	NA
550	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Oznaczenie pH	PN-ISO 2917:2001	NN
551	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Jakościowe wykrywanie zawartości gatunków zwierząt w mięsie i produktach mięsnych	Test immunoenzymatyczny, kanapkowy ELISA	NA
552	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Badania PQS (wodochłonność, barwa i tłuszcz)		NN
553	ZMT	Mięso i przetwory mięsne	Wartość odżywcza (białko, tłuszcz, spektrum kwasów tłuszczowych, węglowodany, cukry, błonnik pokarmowy, sól wyliczona z zawartości sodu, wartość energetyczna)	Rozp. PE i Rady UE nr 1169/2011 z 25.10.2011	
554	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba jodowa (z obliczeń) [g/100g]	AOCS Cd 1c85:1997	NA
555	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura topnienia [°C]	PN ISO 6321:2004	NN
556	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura dymienia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
557	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura palenia [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
558	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Temperatura zapłonu [°C]	AOCS CC9a-48:1997	NN
559	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Liczba zmydlenia [mg KOH/1 g]	PN-EN ISO 3657:2013-10	NN
560	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Substancje niezmydlające się [%] Metoda ekstrakcji heksanem	PN-EN ISO 18609:2002	NN
561	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Zanieczyszczenia nierozpuszczalne w eterze naftowym [%]	PN-EN ISO 663:2017-03	NN
562	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Woda i substancje lotne [%]	PN-EN ISO 662:2016-06	NN
563	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Współczynnik załamania światła	PN-EN ISO 6320:2017-04	NN
564	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Oznaczenie mydeł (alkaliczności) [mg oleinianu sodu/kg]	PN-EN ISO 10539:2002	NN
565	ZMT	Oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce	Aldehyd epihydrinowy (próba Kreiasa)	PN-A-85803:1984, pkt 8	NN
566	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	A
567	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu D-izocytrynowego (izocytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1139:2000	A
568	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	A
569	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna zNADP	PN-EN 12146:2001	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
570	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość D-glukozy i D-fruktozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1140:1999	A
571	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość kwasu D- i L-mlekowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12631:2002	A
572	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	A
573	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Oznaczenie pH Metoda potencjometryczna	PN-EN 1132:1999	A
574	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Liczba formolowa Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-EN 1133:1999	A
575	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	A
576	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	A
577	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość alkoholu etylowego Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/09:1990 pkt. 2 (A)	A
578	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Gęstość względna d_{20}^{20} Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	A
579	ZO	Soki, nektary, i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne	Zawartość witaminy C Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-04019:1998	A
580	ZO	Przetwory owocowe i warzywne: soki, nektary, syropy, napoje niegazowane	Ogólna ocena jakości sensorycznej przetworów owocowych i warzywnych (Barwa, zapach, smak, wygląd) Metoda 6-cio punktowa	PB-ZO/PBJFS 24, wyd. 6 z 29.01.2019	A
581	ZO	Przetwory owocowe, i warzywne: produkty w zalewie, produkty gęste i półgęste	Ogólna ocena jakości sensorycznej przetworów owocowych i warzywnych (Barwa, zapach, smak, wygląd, konsystencja) Metoda 6-cio punktowa	PB-ZO/PBJFS 24, wyd. 6 z 29.01.2019	A
582	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu cytrynowego (cytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1137:2000	NA
583	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D-izocytrynowego (izocytrynianu) Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1139:2000	NA
584	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu L-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADH	PN-EN 1138:2001	NA
585	ZO	Napoje, syropy	Zawartość sacharozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADP	PN-EN 12146:2001	NA
586	ZO	Napoje, syropy	Zawartość D-glukozy i D-fruktozy Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NADPH	PN-EN 1140:1999	NA
587	ZO	Napoje, syropy	Zawartość kwasu D- i L-mlekowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12631:2002	NA
588	ZO	Napoje, syropy	Zawartość substancji rozpuszczalnych Metoda refraktometryczna	PN-EN 12143:2000	NA
589	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość miareczkowa Metoda miareczkowa po destylacji	PN-EN 12147:2000	NA
590	ZO	Napoje, syropy	Kwasowość lotna Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/05:1990, pkt. 2	NA
591	ZO	Napoje, syropy	Zawartość alkoholu etylowego Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/09:1990 pkt. 2	NA
592	ZO	Napoje, syropy	Gęstość względna d_{20}^{20} Metoda oscylacyjna	IFU No 1A (Rev. 2005)	NA
593	ZO	Napoje	Oznaczenie osmolalności Metoda z zastosowaniem osmometru 800 CL	metoda własna	NN
594	ZO	Soki, nektary i przeciery owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość kwasu D-jabłkowego Metoda enzymatyczno-spektrometryczna z NAD	PN-EN 12138:2000	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
595	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość glukozy i fruktozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
596	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sacharozy i/lub maltozy Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
597	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość sorbitolu Metoda HPLC	PN-EN 12630	NA
598	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Mętność Metoda nefelometryczna	PB-ZO/PBJFS 20, wyd. 2 z 15.07.16	NA
599	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Oznaczanie barwy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja spektrofotometru Genesys 10V	NA
600	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Zawartość miększu Metoda wagowa po odwirowaniu	PB-ZO/PBJFS 07, wyd. 3 z 04.06.2020	NA
601	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt na podstawie gęstości	IFU 8 (Rev. 2005)	NA
602	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt bezcukrowy	Kodeks Praktyki, AIJN, KUPS 2013 Rozdział 7	NA
603	ZO	Soki, nektary i przecieri owocowe, warzywne i owocowo-warzywne, napoje, syropy	Ekstrakt resztkowy	PN-A-79033:1985	NA
604	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-A-75101/02:1990, pkt. 2	NA
605	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Kwasowość ogólna Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/04:1990, pkt. 2	NA
606	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Oznaczanie pH Metoda potencjometryczna	PN-A-75101/06:1990	NA
607	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość cukrów i ekstraktu bezcukrowego Metoda miareczkowa	PN-A-75101/07:1990	NA
608	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość popiołu ogólnego i jego alkaliczność Metoda wagowa	PN-A-75101/08:1990, pkt. 2	NA
609	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość chlorków Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PN-A-75101/10:1990, pkt. 2	NA
610	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
611	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Masa netto i masa odcięniętych owoców i warzyw Metoda wagowa	PN-A-75101/15:1990	NA
612	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość owoców lub warzyw z wadami Metoda wagowa	PN-A-75101/16:1990	NA
613	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń organicznych Metoda wagowa	PN-A-75101/17:1990	NA
614	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość zanieczyszczeń mineralnych Metoda wagowa	PN-A-75101/18:1990, pkt. 2	NA
615	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	PN-90/A-75101/03	NA
616	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość dwutlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa po destylacji	PN-A-75101/23:1990, pkt. 3	NA
617	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość D-sorbitolu (produkty z owoców jasnych) Metoda enzymatyczną	PB-ZO/PBJFS 19, wyd. 2 z 19.07.2016	NA
618	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu benzoowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	NA
619	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość kwasu sorbowego (konserwanty) Metoda HPLC	PB-ZO/PBJFS-09, wyd. 3 z 20.07.2016	NA
620	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartości antocjanów ogółem Metoda spektrofotometryczna różnicowa	PB-ZO/PBJFS 21, wyd. 2 z 20.07.2016	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
621	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość polifenoli ogółem Metoda spektrofotometryczna Folin-Ciocalteu	PB-ZO/PBJFS 18, wyd. 2 z 21.07.2016	NA
622	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Lepkość dynamiczna (Pa-s) Metoda z zastosowaniem wiskozymetru obrotowego Rheomat RM 180	wg instrukcji producenta	NN
623	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Aktywność antyoksydacyjna Metoda z ABTS i DPPH	metoda własna	NN
624	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość karotenoidów ogółem Metoda spektrofotometryczna	PN-A-75101/12:1990	NA
625	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Barwa w skali: CIEL*a*b*, CIEL*C*h*, Hunter La b, XYZ, Yxy, Rdab, RxRyRz w przezroczu lub w odbiciu	Instrukcja aparatu ColorQuest XE firmy HunterLab	NN
626	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zwartość kwasu L-askorbinowego i L-dehydroaskorbinowego Metoda HPLC	metoda własna	NA
627	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn ogółem Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 2 z 18.07.2016 (wg IFU 26:1996)	NN
628	ZO	Przetwory owocowe i warzywne	Zawartość pektyn rozpuszczalnych w wodzie Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PBJFS 06, wyd. 2 z 18.07.2016 (wg IFU 26:1996)	NN
629	ZO	Soki owocowe	Zawartość maltozy Metoda GC	metoda własna	NN
630	ZO	Kondensat aromatu jabłkowego	Zawartość trans-2-heksenalu i szacunkowa zawartość związków lotnych (oprócz etanolu i metanolu)	metoda własna	NN
631	ZO	Mrożone warzywa	Aktywność enzymatyczna (skuteczność blanszowania) Metoda wizualna	PN-A-75051 :1990	NN
632	ZO-PPS	Ślód	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79083-5:1998	A
633	ZO-PPS	Ślód	Przygotowanie brzezki laboratoryjnej ze słodu Metoda zacierania	PN-A-79083-6:1998	NA
634	ZO-PPS	Ślód	Czas scukrzania brzezki Metoda jodowa	PN-A-79083-6:1998	NA
635	ZO-PPS	Ślód	Spyw brzezki Metoda pomiaru czasu	PN-A-79083-6:1998	NA
636	ZO-PPS	Ślód	pH brzezki laboratoryjnej Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	NA
637	ZO-PPS	Ślód	Klarowność (90°) brzezki laboratoryjnej Metoda nefelometryczna	PN-A-79083-6:1998	NA
638	ZO-PPS	Ślód	Zawartość białka rozpuszczalnego i liczba Kolbacha Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 02 wyd.8 z 06.08.2020	A
639	ZO-PPS	Ślód	Siła diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	PN-A-79083-10:1998	NA
640	ZO-PPS	Ślód	Siła dekstrynująca Metoda miareczkowa (jodowa)	procedura własna	NN
641	ZO-PPS	Ślód	Kruchość Metoda wagowa (friabilimetryczna)	PN-A-79083-4:1998	NA
642	ZO-PPS	Ślód	Kruchość, szklistość i ziarna niezmodyfikowane Metoda wagowa (friabilimetryczna)	4.15 Analytica EBC	NA
643	ZO-PPS	Ślód	Liczba Hartonga (20°C, 45°C, 65°C, 80°C) Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
644	ZO-PPS	Ślód	Ekstraktywność względna np. Hartong 45°C Metoda oscylometryczna	PN-A-79083-11:1998	NA
645	ZO-PPS	Ślód	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-A-79083-3:1998	NA
646	ZO-PPS	Ślód	Wyrównanie ziarna (analiza sitowa) Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
647	ZO-PPS	Ślód	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	3.1.4.17 MEBAK wyd. 2011	NA
648	ZO-PPS	Ślód	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
649	ZO-PPS	Ślód	Barwa brzezki laboratoryjnej, po gotowaniu Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.2.8.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
650	ZO-PPS	Ślód	Zawartość ekstraktu dla mąki, śruty Metoda oscylometryczna	PB-ZO/PPS 12 wyd. 5 z 06.08.2020	A
651	ZO-PPS	Ślód	Stopień (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC	NA
652	ZO-PPS	Ślód	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	3.1.4.14 MEBAK (wyd. 2011)	NA
653	ZO-PPS	Ślód	Aktywność lipooksygenaz Metoda spektrofotometryczna z DMAB i MBTH	procedura własna	NN
654	ZO-PPS	Ślód barwiący	Aktywność beta-glukanaz Metoda spektrofotometryczna	Test Megazyme, K-BGLU	NN
655	ZO-PPS	Ślód karmelowy	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA
656	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Barwa brzezki laboratoryjnej Metoda kolorymetryczna/spektrofotometryczna	5.6 Analytica EBC	NA
657	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Zawartość azotu, zawartość białka ogółem Metoda z obliczeń, Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PB-ZO/PPS 01 wyd. 7 z 06.08.2020	A
658	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	3.10.1, 4.16.1 Analytica EBC	NA
659	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Gushing wg zmodyfikowanego testu Carlsberga Metoda wagowa	3.1.4.21.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
660	ZO-PPS	Ślód, jęczmień	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Metoda chromatografii cieczowej z detekcją konduktometryczną (HPLC-CD)	2.22.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
661	ZO-PPS	Ślód, piwo, chmiel, brzezka	Zawartość kwasu szczawiowego Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	2.21.7.1.8 MEBAK (wyd. 2013)	NA
662	ZO-PPS	Ślód, jęczmień, kukurydza	Zawartość ditlenku siarki (SO ₂) Metoda miareczkowa (po destylacji)	PB-ZO/PPS 06 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
663	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Sohlleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
664	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Zawartość żywic ogółem, żywic miękkich, żywic twardych, alfa-kwasów (wartość konduktometryczna), frakcji Beta, liczba goryczy Metoda wg Wöllmera (ekstrakcja eterem dietylowym)	PB-ZO/PPS 07 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
665	ZO-PPS	Chmiel, granulaty	Wilgotność Metoda wagowa	PB-ZO/PPS 09 wyd. 5 z 06.08.2020	A
666	ZO-PPS	Chmiel	Hop Storage Index	7.13 Analytica EBC	NA
667	ZO-PPS	Ekstrakty chmielowe	Zawartość alfa-kwasów (wartość konduktometryczna) Metoda miareczkowania konduktometrycznego (po ekstrakcji toluenem)	7.4 Analytica EBC	NA
668	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość żywic ogółem, żywic miękkich, żywic twardych, alfa-kwasów (wartość konduktometryczna), frakcji Beta Metoda Wöllmera (ekstrakcja eterem dietylowym)	PB-ZO/PPS 08 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
669	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość alfa- i beta- kwasów oraz ich homologów Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	PB-ZO/PPS 04 wyd. 7 z 06.08.2020	A
670	ZO-PPS	Chmiel i jego produkty	Zawartość oleju chmielowego ogółem Metoda objętościowa (po destylacji z parą wodną)	7.10 Analytica EBC	NA
671	ZO-PPS	Izomeryzowane produkty chmielowe	Profil składu oleju chmielowego Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	7.12 Analytica EBC	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
672	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość izo-alfa-kwasów (IAA) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	7.8 Analytica EBC	NA
673	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Stożenie (pozorny) odfermentowania końcowego	4.11.1 Analytica EBC, 3.1.4.10.1.2 MEBAK (wyd. 2011)	NA
674	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79083-12:1998	NA
675	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość siarczku dimetylu (DMS); i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1, 2.23.1.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
676	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Wilgotność Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
677	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Energia kiełkowania Metoda wg Schönfelda	PN-R-74110:1998	NA
678	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Analiza sitowa Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
679	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość zanieczyszczeń Metoda wagowa	PN-R-74110:1998	NA
680	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Żywotność Metoda barwienia roztworem chlorku 2-3-5-trifenyloctetrazoliowego	PN-R-74110:1998	NN
681	ZO-PPS	Brzeczka, Jęczmień	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA
682	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (z dodatkiem siodu)	6.3 Analytica EBC	NA
683	ZO-PPS	Piwo	Zawartość goryczki Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 10 wyd. 6 z 06.08.2020	A
684	ZO-PPS	Piwo	Zapach, smak, smakowitość, nasycenie, goryczka Metoda sensoryczna	PN-A-79093-1:2000	NA
685	ZO-PPS	Piwo	Barwa Metoda kolorymetryczna	PN-A-79093-5:2000	A
686	ZO-PPS	Piwo	Klarowność (90°C) Metoda nefelometryczna	PN-A-79093-9:2000 p. 2.2	A
687	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ditlenku węgla (CO ₂) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79093-6:2000	NA
688	ZO-PPS	Piwo	Napełnienie opakowania Metoda wagowa	PN-A-79093-9:2000	NA
689	ZO-PPS	Piwo	Test forsowania Metoda fotometryczna (termostatowa)	PN-A-79093-9:2000	NA
690	ZO-PPS	Piwo	Wskaźnik zdolności redukcyjnej (ITT)	PN-A-79093-8:2000	NN
691	ZO-PPS	Piwo	Zawartość diacetylu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	2.21.5.1, 2.21.5.4 MEBAK (wyd. 2013)	NA
692	ZO-PPS	Piwo	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
693	ZO-PPS	Piwo	Zawartość siarczku dimetylu (DMS) i prekursorów (DMS-P) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-fotometryczną (GC-FPD)	2.23.1.1, 2.23.1.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
694	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstraktu rzeczywistego Metoda oscylometryczna (po destylacji)	PB-ZO/PPS 13, wyd. 6 z 06.08.2020	A
695	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ekstraktu brzezki podstawowej, stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego Metoda z obliczeń	PB-ZO/PPS 17 wyd. 4 z 06.08.2020	A
696	ZO-PPS	Piwo	Zawartość alkoholu, ekstraktu pozornego, ekstrakt rzeczywistego, ekstraktu brzezki podstawowej oraz stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego Metoda spektrometrii w zakresie bliskiej podczerwieni (NIR)	PB-ZO/PPS 16 wyd. 5 z 06.08.2020	A

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
697	ZO-PPS	Piwo	Zawartość ubocznych produktów fermentacji (aldehid octowy, estry, alkohole, diacetyl) Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	9.39 Analytica EBC, 2.21.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
698	ZO-PPS	Piwo	Pienistość Metoda NIBEM	9.42 Analytica EBC, 2.18.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
699	ZO-PPS	Piwo	Zawartość powietrza w szyjce butelki wg De Clerka Metoda objętościowa	procedura własna	NA
700	ZO-PPS	Piwo	Zawartość tlenu Metoda elektrochemiczna	PB-ZO/PPS 05 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
701	ZO-PPS	Piwo	Skuteczność pasteryzacji	PN-A-79093-10:2000	NA
702	ZO-PPS	Piwo	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	9.45 Analytica EBC	NA
703	ZO-PPS	Piwo	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	2.10.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
704	ZO-PPS	Piwo	Obecność bakterii z grupy coli Metoda obliczeniowa	PB-ZO/PPS 15 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
705	ZO-PPS	Piwo	pH Metoda potencjometryczna	PN-A-79093-4:2000	A
706	ZO-PPS	Piwo	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	PB-ZO/PPS 18 wyd. 3 z 06.08.2020	A
707	ZO-PPS	Piwo	Etanol Metoda enzymatyczna	2.9.7.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
708	ZO-PPS	Piwo dosładowane	Etanol Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	2.9.7.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
709	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Ekstrakt ogólny piwa dosładowanego, ekstrakt brzeczki podstawowej, stopień odfermentowania pozornego i rzeczywistego	PB-ZO/PPS 14 wyd. 3 z 30.03.2017	NA
710	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla)	PB-ZO/PPS 03 wyd. 7 z 06.08.2020	A
711	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu koagulującego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	2.6.2 MEBAK (wyd. 2013)	NA
712	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Frakcje białek wg Lundina (azot wysoko-, średnio-, niskocząsteczkowy) Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azot ogółem)	2.6.3 MEBAK (wyd. 2013)	NA
713	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość azotu wysokocząsteczkowego Metoda miareczkowa Kjeldahla (w tym azot ogółem)	2.6.3.1 MEBAK (wyd. 2013)	NA
714	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Wolny azot aminowy (FAN) Metoda spektrofotometryczna	PB-ZO/PPS 11 wyd. 5 z 06.08.2020	A
715	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	9.26, 8.14 Analytica EBC	NA
716	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	8.13.1, 9.31.1 Analytica EBC	NA
717	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Lepkość na aparacie Brookfield DV-II+	procedura własna	NA
718	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Liczba kwasu tiobarbiturowego (LTB) Metoda spektrofotometryczna	2.4 MEBAK wyd. 2013	NA
719	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość cukrów (fruktoza, glukoza, sacharoza, maltoza, maltotrioza) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	9.27, 8.7 Analytica EBC	NA
720	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość szczawianów Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	2.21.7.1.8 MEBAK (wyd. 2013)	NA
721	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie Metoda chromatografii cieczowej z detekcją konduktometryczną (HPLC-CD)	2.22.1 MEBAK (wyd. 2013)	Na
722	ZO-PPS	Piwo, brzeczka	Zawartość izo-alfa-kwasów (IAA) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV)	9.47 Analytica EBC	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
723	ZO-PPS	Piwo, brzeczka, woda	Zawartość polifenoli ogółem	PN-A-79093-13:2000	NA
724	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość żelaza rozpuszczalnego Metoda spektrofotometryczna	9.13.1 Analytica EBC	NA
725	ZO-PPS	Drożdże	Zapach, barwa Metoda organoleptyczna	PN-A-79005-3:1997	NA
726	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-7759005-7:1997	NA
727	ZO-PPS	Drożdże	Zawartość białka niestrawnego i strawnego Metoda miareczkowa (Kjedahla) po hydrolizie enzymatycznej	PN-A-79005-7:1997	NA
728	ZO-PPS	Wysłodziny	Wilgotność Metoda wagowa	PN-A-79005-4:1997	NA
729	ZO-PPS	Wysłodziny	Wilgotność Metoda wagowa	12.2 Analytica EBC	NA
730	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość białka ogółem i białka strawnego Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	procedura własna	NA
731	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu wymywalnego Metoda oscylometryczna (przemiywania)	12.4 Analytica EBC	NA
732	ZO-PPS	Wysłodziny	Zawartość ekstraktu ogółem Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	12.3 Analytica EBC	NA
733	ZO-PPS	Wysłodziny	pH Metoda potencjometryczna	procedura własna	NA
734	ZO-PPS	Syrop cukrowy	Kwasowość ogółem Metoda miareczkowania potencjometrycznego	procedura własna	NA
735	ZO-PPS	Kukurydza	Zawartość ekstraktu Metoda oscylometryczna	procedura własna	NN
736	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość ekstraktu ogólnego Metoda oscylometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	6.5 Analytica EBC	NA
737	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego (w tym frakcji rozpuszczalnej i nierozpuszczalnej) Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
738	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość popiołu ogólnego Metoda wagowa (po prażeniu)	PN-EN ISO 2171:2010	NA
739	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość azotu (białka ogółem) Metoda miareczkowa (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
740	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Sohleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
741	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Wilgotność Metoda wagowa	procedura własna	NA
742	ZO-PPS	Produkty spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA
743	ZO-PPS	Napoje klarowne	Zawartość beta-glukanu Metoda spektrofotometryczna (po hydrolizie enzymatycznej)	995.16 AOAC, 32-23 AACC, ICC Standard Nr 166	NA
744	ZO-PPS	Napoje i wody gazowane	Zawartość tlenu Metoda elektrochemiczna	2.28.1.1.3 MEBAK (wyd. 2013)	NA
745	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość ditlenku węgla (CO2) Metoda ciśnieniowa	PN-A-79033:1985	NA
746	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość suchej masy Metoda wagowa	BN-84/8143-01	NA
747	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Barwa Metoda kolorymetryczna	BN-84/8143-01	NA
748	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Sila diastatyczna Metoda miareczkowa (jodowa)	BN-84/8143-01	NA

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
749	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	pH Metoda potencjometryczna	BN-84/8143-01	NA
750	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość popiołu ogółem (po prażeniu) Metoda wagowa	PN-EN ISO 2171:2010	NA
751	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość białka ogółem Metoda miareczkową (Kjeldahla)	PN-A-04018:1975	NA
752	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość tłuszczu (bez hydrolizy) Metoda wagowa (Soxhleta)	PN-A-79011-4:1998	NA
753	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość węglowodanów ogółem Metoda spektrofotometryczna	8.14, 9.26 Analytica EBC	NA
754	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów redukujących wg Schoorla i Regenbena Metoda miareczkowa	BN-84/8143-01	NA
755	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość cukrów (fruktoza, glukoza, sacharoza, maltoza, maltotrioza) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją refraktometryczną (HPLC-RID)	8.7 Analytica EBC	NA
756	ZO-PPS	Ekstrakt słodowy	Zawartość błonnika pokarmowego całkowitego Metoda wagowo-enzymatyczna	991.43 AOAC, 32-07 AACC	NA
757	ZO-PPS	Produkty rolno-spożywcze	Wartość energetyczna Metoda obliczeniowa	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z 25.10.2011	NA
758	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość wody metoda wagowa	PN-85/A-82 100 pkt.2.2	NN
759	ZT	Artykuły żywnościowe	Chlorek sodu (NaCl) metoda Mohra (miareczkowa)	PN-85/A-82 100 pkt.2.7	NN
760	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie pH	PN-90/A-75101/06/Az 1	NN
761	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość tłuszczu Metoda Soxhleta	PN-85/A-82 100 pkt. 2.3	NN
762	ZT	Artykuły żywnościowe	Azot w przeliczeniu na białko Metoda Kjeldahla	PN-85/A-82 100 pkt. 2.4	NN
763	ZT	Artykuły żywnościowe	Wartość odżywcza i energetyczna Metoda obliczeniowa	Obliczenia na podstawie wyników analizy parametrów wartości odżywczej	NN
764	ZT	Artykuły żywnościowe	Ocena organoleptyczna	PN-A-07005:2006	NN
765	ZT	Artykuły żywnościowe pakowane w atmosferze ochronnej (MAP)	Oznaczenie procentowe zawartości gazów w opakowaniu	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
766	ZT	Artykuły żywnościowe	Oznaczenie aktywności wody	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
767	ZT	Artykuły żywnościowe	Analiza teksturometryczna	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
768	ZT	Artykuły żywnościowe	Badania przechowalnicze produktów	PN-A-07005:2006	NN
769	ZT	Artykuły żywnościowe	Ekstrakt ogólny Metoda refraktometryczna	PN-90/A-5101.02 + Az1:2002	NN
770	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu ogółem	PN-EN 1135:1999	NN
771	ZT	Artykuły żywnościowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10 % HCl	PN-A-74855-8:1998	NN
772	ZT	Artykuły żywnościowe	Barwa w skali: CIEL*a*b*, CIEL*C*h*, Hunter La b, XYZ, Yxy, skala Gardnera dla cieczy w przezroczu lub w odbiciu Metoda spektrofotometryczna	Metoda własna, Konica Minolta MC-5 instrukcja producenta	NN
773	ZT	Lody	Pomiar napowietrzenia w lodach	PN-A-86430:1967	NN
774	ZT	Lody	Badanie odporności lodów na wielokrotne szoki termiczne	Metoda własna	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
775	ZT	Lody	Badanie topliwości lodów	Metoda własna	NN
776	ZT	Lody	Pomiar lepkości	Metoda własna	NN
777	ZT	Lody	Analiza teksturometryczna lodów	Metoda własna, instrukcja producenta	NN
778	ZT	Lody	Ocena organoleptyczna lodów	Metoda własna	NN
779	ZT	Lody	Wartość odżywcza i energetyczna	Metoda obliczeniowa	NN
780	ZT	Wyroby mączne	Oznaczanie ilości glutenu	PN-A-74041/77	NN
781	ZT	Mleko w proszku	Oznaczenie obecności zanieczyszczeń mechanicznych i cząstek przypalonych	PN-A-86430:1967	NN
782	ZT	Syntetyczne czynniki chłodnicze	Analiza składu i zanieczyszczeń	Metoda własna na podstawie ARHI STANDARD	NN
783	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Badania farinograficzne	PN-EN ISO 5530-1:2015-01	NA
784	ZZ	Mąka pszenna, ziarno pszenicy	Badania alweograficzne Metoda reologiczna	PN-EN ISO 27971:2015-07	A
785	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Badania amylograficzne	PN-EN ISO 7973:2016-01	NA
786	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Badania ekstensograficzne	PN-EN ISO 5530-2:2015-01	NA
787	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Badania aparatem mixolab	PN-EN ISO 17718:2015-01	NA
788	ZZ	Mąka pszenna, żytnia, pszenica, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu całkowitego	PN-EN ISO 2171:2010	NA
789	ZZ	Mąka pszenna, żytnia, pszenica, rośliny strączkowe	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl	PN-A-74014:1994	NA
790	ZZ	Mąka pszenna, żytnia, pszenica, rośliny strączkowe	Zawartość białka	PN-EN ISO 20483:2014-02	A
791	ZZ	Mąka pszenna, żytnia, pszenica, rośliny strączkowe	Zawartość tłuszczu	PN-EN ISO 11085:2015-10	NA
792	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Gluten-ilość i rozpylność	PN-A-74041:1977	NA
793	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Gluten-ilość i Indeks Glutenu + suchy gluten	PN-EN ISO 21415-2:2015-12	A
794	ZZ	Mąka pszenna, żytnia, pszenica, żyto	Liczba opadania	PN-EN ISO 3093:2010	A
795	ZZ	Mąka pszenna, pszenica	Wskaźnik sedymentacyjny Zeleny'ego	PN-EN ISO 5529:2010	NA
796	ZZ	Przetwory zbożowe	Kwasowość tłuszczowa Metoda miareczkowa	PN-ISO 7305:2001	A
797	ZZ	Mąka, przetwory zbożowe	Kwasowość zawieszinowa	PN-A-74007:1960	NA
798	ZZ	Ziarno	Gęstość w stanie zsypanym	PN-EN ISO 7971-3:2019-03	NA
799	ZZ	Ziarno	Zawartość zanieczyszczeń	wg uzgodnionej metodyki	NN
800	ZZ	Mąka	Zawartość zanieczyszczeń	PN-A-74016:1974	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, NA - nie akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
801	ZZ	Ziarno	Wyrównanie	BN-69/9131-02	NA
802	ZZ	Mąka, przetwory	Granulacja	PN-A-74015:1973	NA
803	ZZ	Ziarno	Szkliwość	PN-R-74008:1970	NN
804	ZZ	Ziarno	Masa 1000 ziaren	PN-EN ISO 520:2011	NA
805	ZZ	Mąka	Liczba pstrocin	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.1	NN
806	ZZ	Mąka, ziarno	Ciemnienie ciasta	PN-A-74020:1993 pkt.5.3.2	NN
807	ZZ	Mąka	Obecność kwasu askorbinowego	Metoda własna	NN
808	ZZ	Ziarno	Przemiał laboratoryjny	Metoda własna	NN
809	ZZ	Mąka	Stopień uszkodzenia skrobi	PN-EN ISO 17715:2015-01	A
810	ZZ	Mąka, pszenica,	Wypiek laboratoryjny	Metoda własna	NN
811	ZZ	Zboża, przetwory zbożowe	Wilgotność	PN-EN ISO 712:2012	A
812	ZZ	Kukurydza	Wilgotność	PN-EN ISO 6540:2010	NA
813	ZZ	Rzepak	Wilgotność	PN-EN ISO 665:2004	NA
814	ZZ	Bułka tarta, chrupki, mąka, kasza	Ocena organoleptyczna	PN-A-74113:1997 PN-A-88034:1998 PN-A-74013:1964	NN
815	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Ocena organoleptyczna	PN-A-74250:1978 PN-A-74108:1996	NN
816	ZZ	Makaron	Ocena organoleptyczna	PN-A-74130:1993	NN
817	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Kwasowość miareczkowa	PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN
818	ZZ	Produkty zbożowe, ciastkarskie i piekarskie	Masa netto produktów	Metoda wagowa, własna	NN
819	ZZ	Bułka tarta	Wilgotność	PN-A-74108:1996	NN
820	ZZ	Chrupki, Kasza, Makaron, Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Wilgotność	PN-A-88034:1998 PN-A-74011:1986 PN-A-74130:1993 PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN
821	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Zawartość cukrów	PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN
822	ZZ	Produkty ciastkarskie	Zawartość % elementów składowych	PN-A-88111:1998	NN
823	ZZ	Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Zawartość soli	PN-A-88109:1998 PN-A-74108:1996	NN
824	ZZ	Chrupki, Produkty ciastkarskie, Produkty piekarskie	Zawartość tłuszczu	PN-A-88034:1998 PN-A-74252:1998 PN-A-74108:1996	NN

Lp.	Jednostka organizacyjna IBPRS	Przedmiot badań	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia	Działalność laboratoryjna: A - akredytowana, spełniająca wymagania PN-EN ISO/IEC 17025, NA - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025, NN - nieakredytowana i nie spełniająca wymagań PN-EN ISO/IEC 17025
825	ZZ	Pieczyno	Objętość	PN-A-74108:1996	NN